



Motorola Edge 40 5G Dual SIM 256GB 8GB RAM

Prix: **314.00 €**

<https://mobileshop.eu/fr/motorola/téléphones-mobiles/edge-40-5g-dual-sim-256gb-8gb-ram/>

Réseau	Technologie:	GSM / HSPA / LTE / 5G
	Bandes 2G:	GSM 850 / 900 / 1800 / 1900 SIM 1 & SIM 2
	Bandes 3G:	HSDPA 850 / 900 / 1700 (AWS) / 1900 / 2100
	Vitesse:	HSPA, LTE-A (CA), 5G
	Bandes 4G:	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 12, 13, 17, 20, 26, 28, 32, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 66
	5G:	1, 2, 3, 5, 7, 8, 20, 28, 38, 40, 41, 66, 77, 78 SA/NSA/Sub6
Apparition	Anoncé:	04 mai 2023
	Disponibilité:	Disponible. Sortie 2023, le 04 mai
Taille et poids	Dimensions:	158.4 x 72 x 7.6 mm
	Poids:	171 g
		IP68 résistant à la poussière et à l'eau (jusqu'à 1, 5 m pendant 30 min)
	Construit:	Façade en verre, cadre en aluminium, dos en plastique
Ecran	SIM:	Double SIM (Nano-SIM, double veille)
	Type:	P-OLED, 144Hz, HDR10+, 1200 nits (crête)
	Taille:	6, 55 pouces, 103, 6 cm ² (~ 90, 8 % rapport écran/corps)
	Résolution:	1080 x 2400 pixels, format 20: 9 (densité ~ 402 ppp)
Plateforme	Version OS:	Android 13
	Chipset:	Mediatek Dimension 8020 (6 nm)
	CPU:	Octa-core (4x2, 6 GHz Cortex-A78 et 4x2, 0 GHz Cortex-A55)
	GPU:	Mali-G77 MC9
Mémoire	Port SIM:	Aucun
	Interne:	256 Go, 8 Go de RAM
		UFS 3.1
Son	Haut-parleur:	Oui, avec haut-parleurs stéréo
	Jack (3.5mm):	Aucun
Connexions	WLAN:	Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac/6e, tri-bande, Wi-Fi Direct
	Bluetooth:	5.2, A2DP, LE
	Radio:	Aucun
	USB:	USB Type-C 2.0
	NFC:	Oui
	Communications:	GPS, GLONASS, GALILEO, BDS
Fonctions	Capteurs:	Empreinte digitale (sous affichage, optique), accéléromètre, gyroscope, proximité, boussole
		Assistance Moto Ready For
Batterie	Charge:	68W filaire, 15W sans fil
	Type:	Li-Po 4400 mAh, non amovible
Appareil photo primaire	Fonctions:	Double flash LED, HDR, panorama
	Vidéo:	4K@30fps, 1080p@30/60/120fps, 720p@960fps, HDR10, gyro-EIS
	Double:	50 MP, f/1.4, (large), 1/1.55", 1.0µm, PDAF multidirectionnel, OIS 13 MP, f/2.2, 120° (ultra large), 1.12µm, AF
Caméra selfie	Single:	32 MP, f/2.4, (large), 0.7µm
	Vidéo:	4K à 30 ips, 1080p à 30/120 ips
	Fonctions:	HDR